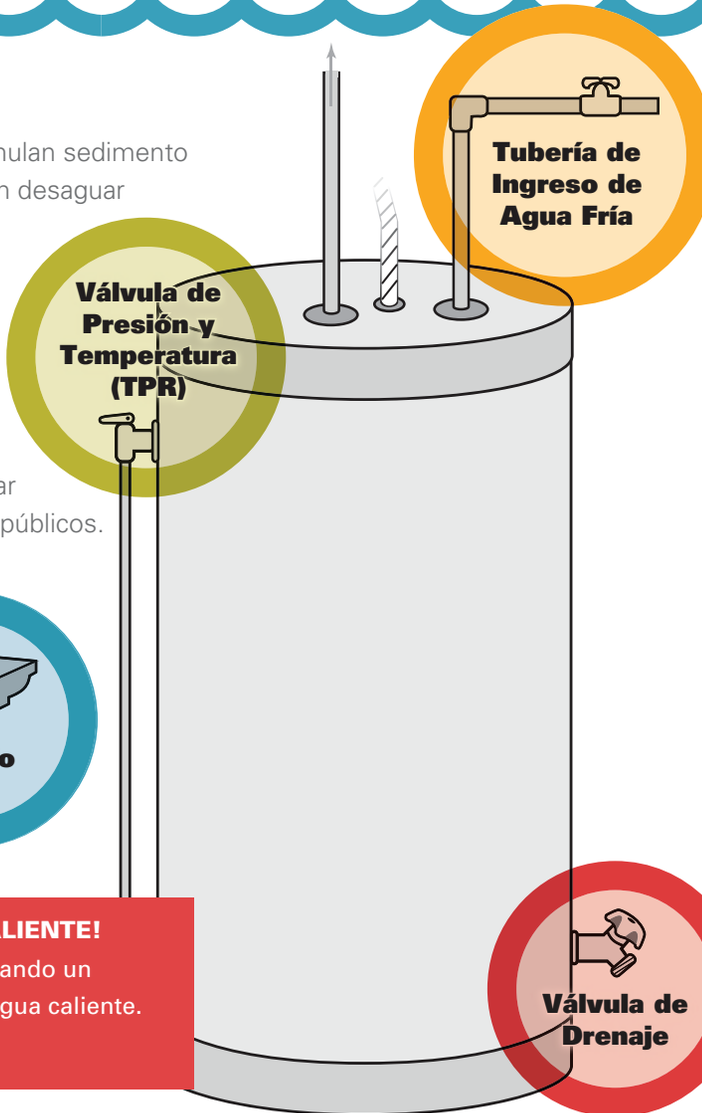
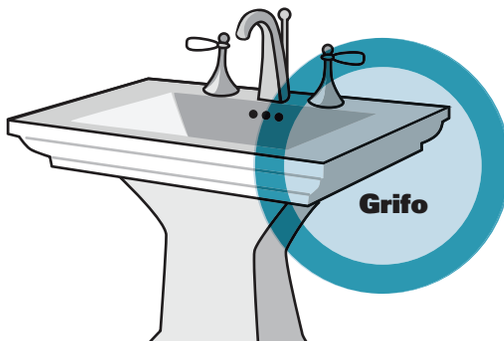


# Cómo desaguar su calentador de agua

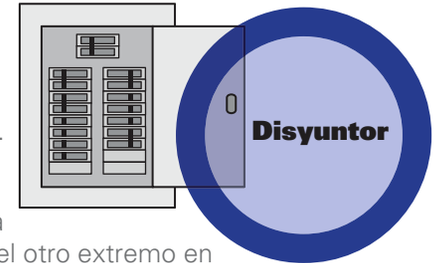
## ¿Por qué desaguar?

Los calentadores de agua acumulan sedimento con el tiempo, así que se deben desaguar periódicamente para reducir la acumulación de minerales en accesorios y en los platos, eliminar las bacterias que dan mal olor al agua caliente, extender la vida útil del calentador de agua, calentar el agua en menos tiempo y ahorrar dinero en cuentas de servicios públicos.



**¡PRECAUCIÓN, AGUA CALIENTE!**  
Tenga en cuenta que desaguando un calentador de agua implica agua caliente. Evite las escaldaduras.

- 1 DESCONECTE el calentador de agua en el disyuntor o la línea principal de gas.
- 2 Conecte una manguera a la válvula de drenaje. Coloque el otro extremo en el drenaje de piso o al exterior.
- 3 CIERRE la válvula de ingreso de agua fría.
- 4 ABRA la válvula de alivio de presión y temperatura (TPR).
- 5 ABRA la válvula de drenaje y permita la salida del agua. Cuando el agua deje de salir, cierre la válvula de drenaje y la válvula TPR. Remueva la manguera. Revise la válvula de drenaje buscando acumulación de minerales – utilice un alambre para desobstruir.
- 6 ABRA un grifo de agua caliente y ABRA la válvula de cierre en la tubería de ingreso del agua fría. El calentador de agua se llenará.
- 7 Cuando el flujo en el grifo sea constante, CIERRE el grifo.
- 8 CONECTE el calentador de agua en el disyuntor o a la línea principal de gas.



**Ya casi terminamos:** Permita que el calentador de agua se recupere. Revise de nuevo la válvula de drenaje para asegurarse que esté completamente cerrada.



[tucsonaz.gov/water](http://tucsonaz.gov/water)

